19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

<sup>®</sup> 公開実用新案公報(U) 平4-44564

®int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月15日

F 16 J 15/12

D 7233-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全 頁)

**99考案の名称 超高圧油圧装置用パツキング** 

②実 願 平2-87096

②出 願 平2(1990)8月21日

⑰考 案 者

博

東京都品川区荏原 6 丁目19番 2号

**個考案者 矢嶋** 

好 春 栃木県小山市中久喜1330番地の166

勿出 願 人 株式会社石塚研究所

石

塚

神奈川県平塚市西八幡1丁目3番2号

#### 智 知 書

- 1. 考案の名称 超高圧油圧装置用パッキング
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 本質的に共軸的に配置された二つの円筒体の間に挟装される本質的に弾性材で構成される環状パッキングにおいて、このパッキングの上(下)端の内周及び/または外周を含む部分を、比較的軟質金属で補強したことを特徴とする、超高圧油圧用パッキング。
- 2. 本質的に共軸的に配置された二つの円筒体の間に挟装される本質的に弾性材で構成される環状本体を有するパッキングにおいて、このパッキング本体の上(下)端の内周及び/または外周に傾斜面を設け、比較的軟質金属製の環状補強体をこれらの面において接触・配置したことを特徴とする、超高圧油圧用パッキング。
- 3. 上記補強体が連続した環状体である、請求項2に記載のパッキング。
  - 4. 上記補強体が一ヶ所において斜めに切断さ

れている、請求項2に記載のパッキング。

5. 上記パッキング本体の補強される端部と反対側の端部が幅の中心に向かって凹んだ形状を有する、請求項2に記載のパッキング。

#### 3. 考案の詳細な説明

本考案は油圧装置用パッキング、特に大容量かつ超高圧の油圧装置用として適するパッキングの構成に関する。

油圧装置の実動作部分であるラムは、シリンダ内を油圧により駆動される。ラムとシリンダの間にはゴム等弾性材製のパッキングが挟装され、これによって圧力媒体である作動油が封止され、またラムへの推力の伝達が確保される。

しかしラム・シリンダ間に設けられている僅かな間隙は、特に大型の超高圧油圧装置においてうたま動油の超高圧によるシリンダーの拡がり及びラムの収縮のため、また反復使用されているうちに次第に増大してくる。またラム・シリンダ間には依かな軸のずれ、傾斜などが存在すると局部的には数 ma程度にもなるのことがある。この結果、変形したパッキング材の一部分がこの間隙に侵入、

挟まれて裂断され、パッキング材としての機能を 果たさなくなることがある。この傾向は使用圧力 が高圧になり、また装置が大型化される程著しい。 本考案はこのような問題に対して解決策を与え るべくなされたものである。

本考案は従って、本質的に共軸的に配置されたこの円筒体の間に挟装される本質的に弾性がでれる環状パッキングにおいての含またこの内周及び/または外の上(下)端の内周で補強したことするの数質金属で対した。 超高圧用パッキングを要してものの内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端)の内周及び/または下端

次に本考案を図面によって説明する。

第1図は本考案に従って作成されたバッキングの一例、第2図はこれをラム・シリンダー間に取り付けた状態を示す略図である。図において、硬質ゴム製の逆U字形の断面を持つ環状パッキング本体1・の内周及び外周には円錐形のテーパーが付

けられている。テーパー角度としては断面中心線に対して60°以下の広い範囲が利用可能であるが、特に45°~30°が好適である。これらの傾斜部間とはそれである。これらの傾斜部間を存れている。対応する接触面を有するSS-41種類というには、例えばよりができる。以上ではいけることができる。以近性の低いはないできる。以近性のはいければ、例えば第2図に示すよりができる。は、近に切断といいできる。ができる。というにないできる。

補強リングを付けたこのパッキング(1<sub>1</sub>)は、例えば第3図に概略示すように他の1~複数個のパッキング(1<sub>2</sub>、1<sub>3</sub>)と組み合わせて、プシュ4、5間のラム6とシリンダー7の間に正立、或は必要に応じて倒立状態で整列装填する。

このような本考案のパッキングを用いることにより、パッキング材のラム・シリンダー間への侵入が回避されるので、パッキングの裂断が根本的に防止できる。

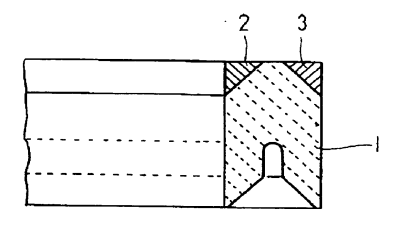
#### 4. 図面の簡単な説明

第1~2図は本考案に従って作成されたパッキングの構成の一例を示す断面略図、第3図は油圧装置への適用例を示す略図である。

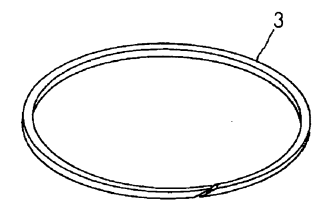
1 ・・・・パッキング本体、 2、3・・・・補強リング、
4、5・・・プシュ、 6 ・・・・ラム、
7 ・・・シリンダー。

実用新案登録出願人 株式会社 石 塚 研 究 所

第 1 図



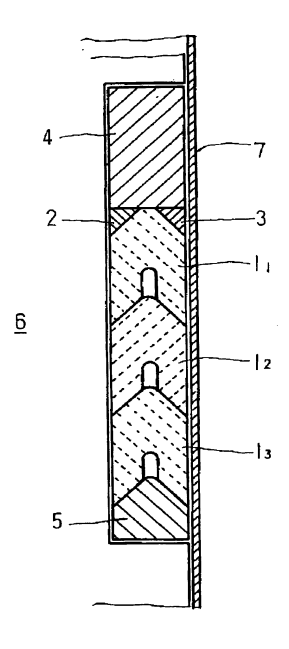
第 2 図



806

- 13 1 = 12 3°

## 第 3 図



807